





Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit		vom 20.... bis 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		vom 20....
Planfeststellungsbehörde		
		
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit		vom 20.... bis 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
<h2 style="margin: 0;">Masttabelle Bl. 3017 (Syna)</h2> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Marxheim – Kriftel, Bl. 4128</p>		
Stand:	01.12.2020	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;">  <div style="text-align: right;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Syna GmbH Asset Management Hochspannung Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main</p> </div> </div>
Inhalt:	Seiten 1 bis 2	

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
12	117.20	AA12S	WA3 spez.	95.28	52.49	Bestand
12B	326.67	AA63	ABZW1+20.0	95.45	58.25	siehe Anlage 3 Blatt 11
1013		AA63	WA2WES10+25.0	93.52	64.25	siehe Anlage 3 Blatt 12
14	396.81	AA12S	WA2M2KR+0.0	94.00	50.17	Bestand
10/4238	429.38 136.64	AAD47	WA2WEET2+12.0	90.75	76.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
12B	54.44	AA63	ABZW1+20.0	95.45	58.25	siehe Anlage 3 Blatt 11
P007		STAT.	110-kV+0.0	95.32	10.00	Bestand
12B	50.63	AA63	ABZW1+20.0	95.45	58.25	siehe Anlage 3 Blatt 11
P008		STAT.	110-kV+0.0	94.90	10.00	Bestand

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

*)

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = **1** : 160° - 180°
 2/WA2WE : 140° - 180°/ 140° - 180°
 3 : 120° - 140°
 4/WA4WE : 100° - 120/100° - 140°
 5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse

ET2 = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

ABZWx = Abzweigmast

ZGx = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

Sx = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung

M1 = verstärkte Erdseilstütze

SMx = Sondermast

Kx = Kabeltraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern